

0009937827 - Drawing available

WPI ACC NO: 2000-239123/ 200021

Liquid crystal display luminous signal mechanism having rear reflector and modulated liquid crystal section having transmission strips and forward filter.

Patent Assignee: SOC AUTOROUTES DU SUD FRANCE (AUTO-N); SOC AUTOROUTES SUD FRANCE SA (AUTO-N)

Inventor: BLAY J P

Patent Family (2 patents, 25 countries)

Patent Application

Number	Kind	Date	Number	Kind	Date	Update
EP 986042	A1	20000315	EP 1999410109	A	19990908	200021 B
FR 2783076	A1	20000310	FR 199811379	A	19980908	200021 E

Priority Applications (no., kind, date): FR 199811379 A 19980908

Patent Details

Number Kind Lan Pg Dwg Filing Notes

EP 986042 A1 FR 9 2

Regional Designated States,Original: AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI

Alerting Abstract EP A1

NOVELTY - The liquid crystal signaling mechanism has a back reflecting surface (14) with a forward liquid crystal unit (12) made up of interface sections (20,22) and the liquid crystal itself. The liquid crystal section can be modulated to be opaque or transmit light at rates between 0.2 and 5 Hz providing a blinking output to input light. There is an output filter (30) filtering the light.

USE - Luminous liquid crystal signaling mechanism.

ADVANTAGE - Long distance visibility having autonomy at a reduced cost.

DESCRIPTION OF DRAWINGS - The figure shows a section through the signaling mechanism

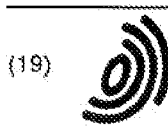
14 Reflector element

12 Liquid crystal element

20,22 Transmission elements

30 Filter

32 Modulation



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 0 986 042 A1

(12) DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication:
15.03.2000 Bulletin 2000/11

(51) Int Cl.7: G09F 9/35

(21) Numéro de dépôt: 99410109.5

(22) Date de dépôt: 08.09.1999

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(72) Inventeur: Blay, Jean Pierre
11 100 Narbonne (FR)

(74) Mandataire: Hecké, Gérard
Cabinet HECKE
World Trade Center - Europole,
5, Place Robert Schuman,
BP 1537
38025 Grenoble Cedex 1 (FR)

(30) Priorité: 08.09.1998 FR 9811379

(71) Demandeur: Société des Autoroutes du sud de la
France
75000 Paris (FR)

(54) Dispositif de signalisation à catadioptre et à cellule à cristaux liquides

(57) Un dispositif de signalisation lumineuse comprend un élément réflecteur 14 destiné à réfléchir des rayons lumineux pour les renvoyer vers une source d'éclairage d'émission, et une cellule transducteur à cristal liquide 12 placée devant l'élément réflecteur 14 pour constituer une valve optique à mode réflexif. Un circuit électronique 32 délivre un signal de commande variable à la cellule transducteur à cristal liquide 12, laquelle est susceptible de se trouver dans un état transparent ou dans un état opaque selon les modifications d'état du champ électrique engendré dans la cavité 24. Le passage d'un état à l'autre provoque une modulation du flux lumineux réfléchi par l'élément réflecteur 14. Pour les dispositifs clignotants, une horloge 36 permet d'ajuster la fréquence du signal de commande dans une fourchette de 0,2Hz à 5Hz. Un filtre d'entrée 30 polarisant est agencé sur la face externe de la lame support 22 antérieure à l'opposé de l'élément réflecteur 14.

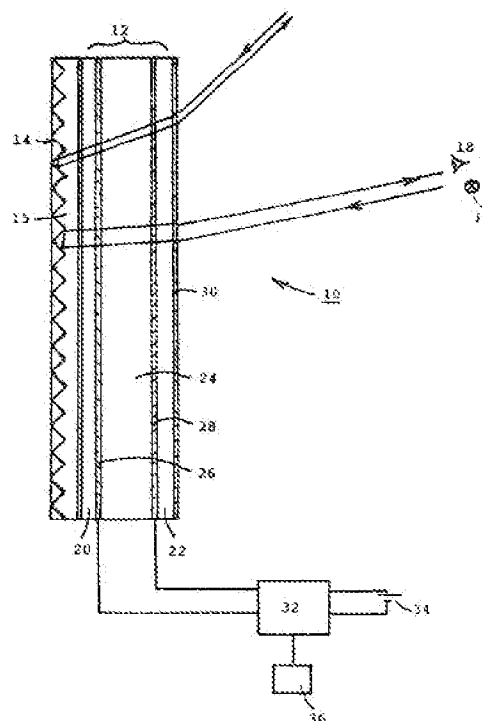


FIG 1

EP 0 986 042 A1

Description**Domaine technique de l'invention**

[0001] L'invention est relative à un dispositif de signalisation lumineuse comprenant :

- un élément réflecteur destiné à réfléchir des rayons lumineux pour les renvoyer vers une source d'éclairage d'émission,
- une cellule transducteur à cristal liquide placée devant l'élément réflecteur pour constituer une valve optique à mode réflectif, ladite cellule étant composée de deux lames support planes en matériau transparent, ménageant entre elles ladite cavité remplie de cristal liquide, et d'une paire d'électrodes transparentes ou semi-transparentes, recouvrant la face interne des deux lames à l'intérieur de la cavité,
- un circuit électronique délivrant un signal de commande d'activation ou de désactivation à la cellule transducteur à cristal liquide, laquelle est susceptible de se trouver dans un état transparent ou dans un état opaque selon la nature du signal de commande qui engendre des modifications du champ électrique dans la cavité de ladite cellule, le passage d'un état à l'autre provoquant une modulation du flux lumineux réfléchi par l'élément réflecteur.

Etat de la technique

[0002] Les catadioptriques classiques utilisés dans la signalisation routière de nuit renvoient la lumière dans la direction exacte d'où elle est émise par les phares des voitures. L'efficacité de ce type de signalisation routière reste néanmoins discutable à cause de l'accoutumance de l'œil à l'environnement et à la multitude d'informations visuelles destinées à capter son attention, notamment la signalisation horizontale (indications peintes sur la chaussée), la signalisation verticale (panneaux divers, feux de croisement, etc.), et les panneaux d'affichage publicitaires et les enseignes lumineuses.

[0003] Les panneaux d'affichage et les dispositifs classiques de signalisation lumineuse sont généralement éclairés par une source lumineuse, laquelle peut être intégrée ou être placée à proximité du panneau ou du dispositif de signalisation. Cette source lumineuse est constituée par au moins une ampoule électrique, alimentée par le réseau de distribution à basse tension, ou par une batterie de secours. Le courant important consommé entraîne des frais d'exploitation importants.

[0004] Le document US-A-4 893 903 décrit en référence à la figure 21 un dispositif à cristaux liquides, où le matériau produisant l'effet d'occultation est pris en sandwich entre deux plaques transparentes recouvertes d'un dépôt servant d'électrode d'activation. Le dispositif ne comporte pas de filtre polarisant à l'entrée de la cellule, ce qui impose l'utilisation d'un certain type de transducteur à cristal liquide, lequel consomme une éner-

gie électrique relativement importante.

Objet de l'invention

[0005] Le but de l'invention consiste à réaliser un dispositif de signalisation lumineuse à effet attractif et visible de loin, et bénéficiant d'autre part d'une grande autonomie pour un coût de fonctionnement réduit.

[0006] Selon l'invention, le dispositif de signalisation lumineuse comporte de plus:

- des moyens pour ajuster la fréquence du signal de commande dans une fourchette de 0,2Hz à 5Hz dans le cas d'un clignotement, ou pour activer cycliquement des modules synchronisés montés en cascade,
- et un filtre d'entrée polarisant agencé sur la face externe de la lame support antérieure à l'opposé de l'élément réflecteur.

[0007] Selon un mode de réalisation préférentiel, chaque électrode est obtenue au moyen d'un revêtement conducteur invisible. L'élément réflecteur peut être formé par un catadioptre accolé à la lame support postérieure de la cellule transducteur à cristal liquide, ou par un film réfléchissant à haute luminosité par concentration de lumière, et ayant une structure colorée en fonction de la couleur souhaitée.

[0008] Selon une caractéristique de l'invention, le circuit électronique comporte un hacheur alimenté par une source de courant continu, et piloté par une horloge, la sortie du hacheur étant connectée aux deux électrodes.

[0009] La source de courant continu d'alimentation du hacheur peut être constituée par une simple pile ou un accumulateur, conférant à l'ensemble une grande autonomie.

[0010] De préférence, le circuit électronique comporte un générateur de base de temps intégré dans un étage logique alimenté par une première tension d'alimentation, et raccordé par l'intermédiaire d'un diviseur capacitif à un circuit d'interface comprenant deux transistors montés en Push-Pull, ledit circuit d'interface étant alimenté par une deuxième tension d'alimentation correspondant à la tension nominale des cellules LCD.

[0011] D'autres avantages et caractéristiques ressortiront plus clairement de la description qui va suivre d'un mode de réalisation de l'invention donné à titre d'exemple non limitatif, et représenté aux dessins annexés, dans lesquels :

- la figure 1 est une vue schématique en coupe du dispositif de signalisation selon l'invention ;
- la figure 2 montre le circuit électronique de commande du dispositif de signalisation à cristaux liquides.

Description d'un mode de réalisation préférentiel

[0012] Sur la figure 1, un dispositif de signalisation 10 comporte une cellule transducteur à cristal liquide 12, associée à un réflecteur 14 arrière pour constituer une

valve optique à mode réflexif.
[0013] Le réflecteur 14 est formé avantageusement par un catadioptré 15 ou par tout autre dispositif optique à haute luminosité, réfléchissant les rayons lumineux vers la source d'émission. Le catadioptré 15 peut comporter une surface réfléchissante prismatique, ou une structure à microbilles. Il est également possible de faire usage d'un film réfléchissant à haute luminosité par concentration de lumière, et ayant une structure colorée en fonction de la couleur souhaitée.

[0014] Le dispositif de signalisation 10 permet une vision directe avec observation d'une image ou d'un message sur la cellule transducteur à cristal liquide 12. La source d'émission lumineuse se trouve à l'avant de la cellule transducteur, et à l'opposé du réflecteur 14.

[0015] La source d'émission lumineuse peut être une lampe 16 d'éclairage, notamment les phares d'un véhicule, ou un spot délivrant une lumière incidente en direction de la cellule transducteur à cristal liquide 12. La lumière incidente peut également être constituée par l'éclairage ambiant si la luminosité est suffisante.

[0016] La vision directe sur la cellule transducteur à cristal liquide 12 est optimum lorsque l'œil 18 de l'observateur est localisé dans le champ de la lumière réfléchi, et lorsque l'angle de vision par rapport à la direction verticale ou horizontale à la normale de la cellule est inférieur à 50°.

[0017] La cellule transducteur à cristal liquide 12 est composée de deux lames support 20, 22 planes en verre ou autre matériau transparent, ménageant entre elles une cavité 24 de faible épaisseur, remplie de cristal liquide. Une paire d'électrodes 26, 28 transparentes ou semi-transparentes, est déposée sur la face interne des deux lames 20, 22, à l'intérieur de la cavité 24. Chaque électrode 26, 28 est obtenue à titre d'exemple au moyen d'un revêtement d'une peinture conductrice invisible.

[0018] La cellule transducteur à cristal liquide 12 fonctionnant en valve optique est ainsi transparente au niveau de l'ensemble de ses constituants. La modification locale de la transmission de la lumière intervient au moyen d'un signal électrique de commande appliquée sur les deux électrodes 26, 28. La présence de ce signal électrique de commande engendre un champ électrique dans la cavité 24, lequel active le volume de cristal liquide en provoquant un effet électro-optique d'orientation des molécules pour moduler la transmission de la lumière par la cellule transducteur 12.

[0019] Un filtre d'entrée 30 polarisant est déposé sur la face externe de la lame support 22 antérieure pour polariser la lumière et rendre visible l'effet de modulation. Il est ainsi possible d'utiliser des occulseurs à cristaux liquides fonctionnant selon le principe de la rotation de la polarisation de la lumière. Ces cristaux liquides

nécessitent la présence à l'entrée du filtre polarisant pour transformer l'effet rotatoire des composantes lumineuses en effet d'occultation. Le coût de mise en oeuvre de ce type d'occulseurs est relativement réduit.

[0020] Le signal électrique de commande de la cellule transducteur à cristal liquide 12 est fourni par un circuit électronique 32, lequel est alimenté par une source 34 de courant continu, et piloté par une horloge 36. Des moyens du circuit électronique 32 agissent sur le signal de sortie pour ajuster la fréquence de clignotement dans une fourchette comprise entre 0,2Hz et 5Hz dans le cas d'un dispositif clignotant, ou pour régler la vitesse de défilement dans le cas d'une centrale de pilotage de feux défilants. Pour les modules constituant un ensemble de feux défilants, il est possible de connecter chaque cellule à une centrale commune, ou d'équiper chaque module d'un circuit électronique de commande avec une synchronisation sur le module précédent. Le circuit électronique 32 comporte par exemple un hacheur ou tout autre convertisseur délivrant le signal de commande, par exemple un signal carré ayant une fréquence fixe dont la valeur est comprise dans la fourchette précitée. Le circuit électronique 32 pourra être réalisé avantageusement selon la technologie des circuits intégrés pour limiter l'énergie électrique fournie par la source 34 d'alimentation. Cette dernière peut être obtenue au moyen d'une simple pile ou d'un accumulateur de quelques Volts permettant d'obtenir une grande autonomie pour le fonctionnement du circuit électronique 32.

[0021] A titre d'exemple, un signal de commande de 2 Hz provoque un clignotement de la cellule transducteur à cristal liquide 12 qui s'effectue à une fréquence de deux éclairs à la seconde. La quasi-totalité de l'énergie est de l'énergie lumineuse produite par la lampe 16 extérieure, et le flux lumineux réfléchi par le catadioptré est modulé, en modifiant périodiquement la transmission de la lumière à travers la cellule transducteur à cristal liquide 12 constituant un masque.

[0022] La cellule transducteur à cristal liquide 12 se trouve respectivement dans un état opaque après l'application sur les électrodes 26, 28 d'une tension non nulle, ou d'un signal carré à 30Hz selon le type de cellule à cristaux liquides, et dans un état transparent en l'absence de tension ou en appliquant une tension fixe ou nulle pour les cellules LCD à rafraîchissement. Ce dernier type de cellules LCD à rafraîchissement doivent en effet être commandées en alternance par deux séquences, comprenant d'une part un signal carré à 30Hz pour activer l'effet de masque, et d'autre part un signal de tension constante (positive, négative ou nulle) pour le désactiver.

[0023] Pour les dispositifs clignotants, les durées respectives de ces séquences seront ajustées pour obtenir un clignotement effectif de la cellule LCD allant de 0,2Hz à 5Hz.

[0024] Les modifications résultantes du champ électrique dans la cavité 24 provoquent un passage rapide d'un état vers l'autre, entraînant un effet de clignotement

du masque, lequel est parfaitement visible grâce à la très basse fréquence du signal de commande. Chaque état reste stable jusqu'au prochain changement du signal de commande.

[0025] La modulation de la transmission lumineuse par la cellule transducteur à cristal liquide 12 associé à l'effet réflectorisant du catadioptré 15 attire le regard de l'observateur. Il en résulte de ce fait diverses applications.

[0026] En référence à la figure 2, le circuit électronique de commande 32 comporte un étage logique EL alimenté en 3 Volts, et comprenant un générateur de base de temps 40, chargé de produire des signaux régulièrement séquencés, pour la commande en clignoteur ou en feux défilants, suivi d'un étage de mise en forme (et éventuellement de production des différentes phases nécessaires à un système de feux défilants). Enfin, pour commander les cristaux liquides LCD, un circuit d'interface IN est adaptée à la tension d'alimentation des cristaux liquides LCD qui est communément de l'ordre de 12 Volts.

[0027] Le générateur de base de temps 40 est formé par une résistance R9 et un condensateur C1. Le diviseur résistif à résistances R5 et R6 associées aux composants MOS Q4 et Q5, est destiné à réduire le courant consommé par l'étage logique EL.

[0028] Le circuit d'interface IN comprend deux transistors MOS Q10 et Q11 montés en Push-Pull et pilotés par des impulsions courtes, obtenues en faisant passer le signal logique de l'étage EL à travers un diviseur capacitif à condensateurs C2 et C3 de très faibles capacités, ces condensateurs se rechargeant ensuite grâce à des résistances R7 et R8 de fortes valeurs. Le signal logique attaque directement les deux condensateurs C2 et C3 qui ont une double fonction :

- isoler les deux étages EL et IN ayant des tensions d'alimentation différentes ;
- générer des signaux impulsionnels sur les grilles des transistors MOS Q10 et Q11. Le condensateur C2 laisse passer des impulsions négatives vers le transistor Q10 sur les fronts descendants du signal issu des transistors Q8 et Q9. Le condensateur C3 laisse passer des impulsions positives vers le transistor Q11 sur les fronts montants de ce même signal.

[0029] Les électrodes 26, 28 de la cellule transducteur à cristal liquide 12 sont connectées à la sortie S3 et à la masse du circuit d'interface IN.

[0030] La consommation totale d'un circuit LCD ayant une dimension de 30cm sur 20cm, est inférieure à 40 micro-Ampères, ce qui correspond à une autonomie de plusieurs années avec un bloc de piles sèches dont le volume est comparable à environ trois piles plates de 4,5 Volts, comme celles qu'on utilise couramment dans les lampes de poche. Il est ainsi possible de connecter un tel matériel à un équipement isolé existant, doté

d'une alimentation à piles ou à capteurs solaires, sans que la consommation supplémentaire soit apparemment décelable.

[0031] Dans le domaine de la signalisation automobile, le dispositif de signalisation selon l'invention est particulièrement adapté pour attirer l'attention du conducteur sur une information de danger. Les panneaux STOP à des carrefours dangereux peuvent être équipés du dispositif clignotant de couleur rouge, ce qui correspond à l'indication ARRET IMMEDIAT. Toute autre signalisation de danger peut être renforcée de nuit par un dispositif clignotant de couleur adaptée, par exemple orange. Le dispositif de signalisation selon l'invention se prête particulièrement aux panneaux de signalisation temporaire, notamment les systèmes de balisage de chantiers et de travaux d'entretien (rétrécissement de chaussée, travaux de terrassement, arrêt momentané de la circulation, etc...), et à l'information des automobilistes en cas d'accident ou d'arrêt d'un véhicule sur la chaussée. Il pourrait également servir au balisage sur route d'un itinéraire provisoire ou d'une déviation, et en ville pour indiquer la direction conseillée vers un endroit prédéterminé.

[0032] Dans le domaine de la sécurité des personnes, le dispositif de signalisation selon l'invention peut être apposé sur des vêtements ou des cartables d'enfants, ainsi que sur des vêtements des personnes intervenant dans des lieux dangereux, notamment les autoroutes, les voies rapides urbaines ou les tunnels.

[0033] Il est également possible de réaliser des masques clignotants destinés à mettre en évidence des informations publicitaires ou commerciales. Dans une ambiance suffisamment éclairée où l'effet réflectorisant ne présente pas d'intérêt suite à l'absence d'une source de lumière individuelle, des informations écrites avec des encres fluorescentes sur un fond noir (couleur du cristal liquide dans l'état opaque) pourraient venir en remplacement du catadioptré.

[0034] Il est clair que plusieurs masques peuvent être juxtaposés pour obtenir un dispositif de signalisation ayant une superficie désirée.

Revendications

1. Dispositif de signalisation lumineuse comprenant :

- un élément réflecteur (14) destiné à réfléchir des rayons lumineux pour les renvoyer vers une source d'éclairage d'émission,
- une cellule transducteur à cristal liquide (12) placée devant l'élément réflecteur (14) pour constituer une valve optique à mode réflexif, ladite cellule étant composée de deux lames support (20, 22) planes en matériau transparent, ménageant entre elles ladite cavité (24) remplie de cristal liquide, et d'une paire d'électrodes (26, 28) transparentes ou semi-transparentes,

- recouvrant la face interne des deux lames (20, 22) à l'intérieur de la cavité (24),
- un circuit électronique (32) délivrant un signal de commande d'activation ou de désactivation à la cellule transducteur à cristal liquide (12), laquelle est susceptible de se trouver dans un état transparent ou dans un état opaque selon la nature du signal de commande qui engendre des modifications du champ électrique dans la cavité (24) de ladite cellule, le passage d'un état à l'autre provoquant une modulation du flux lumineux réfléchi par l'élément réflecteur (14), caractérisé en ce qu'il comporte de plus:
 - des moyens pour ajuster la fréquence du signal de commande dans une fourchette de 0,2Hz à 5Hz dans le cas d'un clignotement, ou pour activer cycliquement des modules synchronisés montés en cascade,
 - et un filtre d'entrée (30) polarisant agencé sur la face externe de la lame support (22) antérieure à l'opposé de l'élément réflecteur (14).
2. Dispositif de signalisation lumineuse selon la revendication 1, caractérisé en ce que chaque électrode (26, 28) est obtenue au moyen d'un revêtement conducteur invisible.
3. Dispositif de signalisation lumineuse selon la revendication 1, caractérisé en ce que le circuit électronique (32) comporte un hacheur ou séquenceur alimenté par une source de courant continu, et piloté par une horloge (36), la sortie du hacheur étant connectée à au moins une paire d'électrodes (26, 28).
4. Dispositif de signalisation lumineuse selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'élément réflecteur (14) est formé par un catadioptré (15) accolé à la lame support (20) postérieure de la cellule transducteur à cristal liquide (12).
5. Dispositif de signalisation lumineuse selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'élément réflecteur (14) est formé par un film réfléchissant à haute luminosité par concentration de lumière, et ayant une structure colorée en fonction de la couleur souhaitée.
6. Dispositif de signalisation lumineuse selon la revendication 3, caractérisé en ce que la source de courant continu d'alimentation du hacheur est constituée par au moins une pile.
7. Dispositif de signalisation lumineuse selon la revendication 1, caractérisé en ce que le circuit électronique (32) comporte un générateur de base de temps (40) intégré dans un étage logique (EL) alimenté par une première tension d'alimentation, et raccordé par l'intermédiaire d'un diviseur capacitif

(C2, C3) à un circuit d'interface (IN) comprenant deux transistors (Q10, Q11) montés en Push-Pull, ledit circuit d'interface (IN) étant alimenté par une deuxième tension d'alimentation correspondant à la tension nominale des cellules LCD.

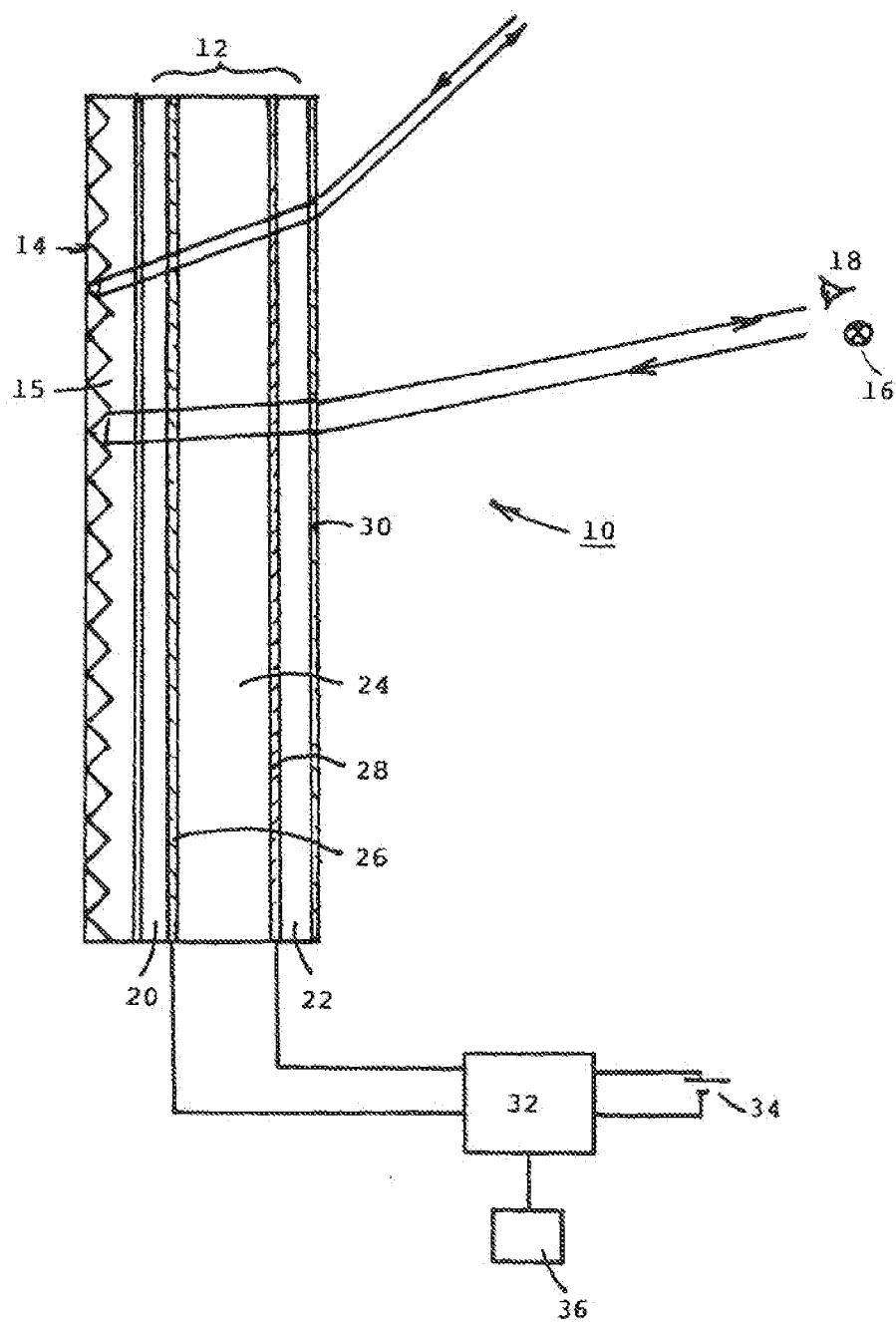


FIG 1

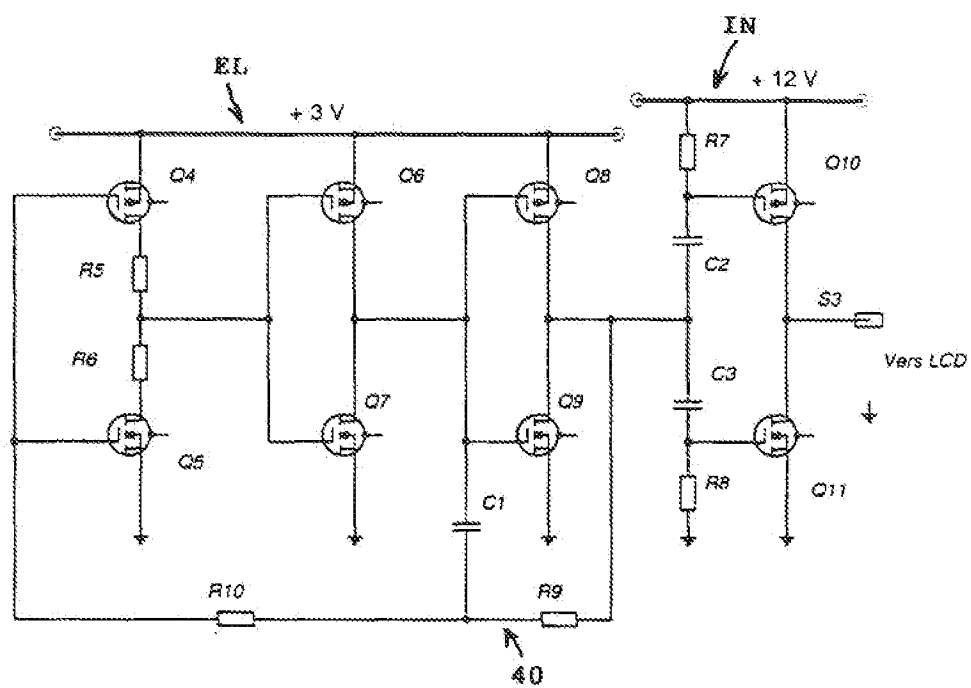


FIG 2



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 99 41 0109

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)
A	US 4 893 903 A (THAKAR DAVID H ET AL) 16 janvier 1990 (1990-01-16) * colonne 10, ligne 32 - colonne 13, ligne 18; figures 19-21 *	1,5	G09F9/35
A	US 5 153 760 A (AHMED ADEL A A) 6 octobre 1992 (1992-10-06) * le document en entier *	1,4,5	
A	US 5 182 663 A (JONES PHILIP J) 26 janvier 1993 (1993-01-26) * revendication 1 *	4	
A	GB 1 457 531 A (CLAUDGEN LTD) 1 décembre 1976 (1976-12-01) * le document en entier *	1	
A	FR 2 695 504 A (BERQUE EMMANUEL) 11 mars 1994 (1994-03-11) * revendication 6 *	1	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)
			G09F
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche		Date d'achèvement de la recherche	Examinateur
LA HAYE		18 octobre 1999	Puhl, A
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES			
<p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : antérieur-classe technologique Q : divulgation non-acnée P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>			

EP 0 986 042 A1 (1999-10-18)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 99 41 0109

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

18-10-1999

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 4893903 A	16-01-1990	CA 1314083 A EP 0202067 A JP 62161189 A	02-03-1993 20-11-1986 17-07-1987
US 5153760 A	06-10-1992	AUCUN	
US 5182663 A	26-01-1993	AT 155253 T CA 2114215 A DE 69220801 D DE 69220801 T EP 0600964 A JP 6510138 T WO 9305434 A	15-07-1997 18-03-1993 14-08-1997 19-02-1998 15-06-1994 10-11-1994 18-03-1993
GB 1457531 A	01-12-1976	AUCUN	
FR 2695504 A	11-03-1994	AUCUN	

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No. 12/82